## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-4-68 773797

**BULLETIN TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Regisser de l'occident de la Protection des Yépéraux, Stotion d'Avertissements Agricoles d'ARRAS.

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

Supplément nº 1 au nº 91 11 avril 1968

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

La végétation, quelque peu ralentie par le temps frais et sec de ces derniers jours, poursuit néanmoins son évolution. Les risques de contamination ne se sont pas matérialisés jusqu'à présent. Ils n'en demeurent pas moins rééls et peuvent se montrer graves lors d'une prochaine période humide et chaude. Des quantités déjà importantes d'ascospores pourront alors se déposer sur une végétation elle-même fort sensible.

Dans la pratique, la persista ce des conditions climatiques actuelles permettrait de sursoir à l'exécution du traitement.

Cependant, il sera nécessaire d'intervenir si un changement de temps important survenait (chaud et humide).

Bien entendu, ce traitement sera d'autant plus efficace dans la mesure où il sera exécuté juste avant la prochaine pluie valable.

OIDIUM DU POMMIER : Renouveler la protection - profiter de l'intervention "tavelure" ajouter alors à la bouillie un produit "anti ofdium" (voir liste).

INFORMATIONS

CHENILLES DEFOLIATRICES - PUCERON VERT

Ces insectes pourront devenir actifs dans les vergers de pommiers et poiriers lorsqu'un réchauffement se produira. Surveiller alors les vergers et lorsque leur présence aura été constatée, ajouter à la bouillie anti tavelure un insecticide de contact : arséniate de plomb ou D.D.T contre chemilles - lindane contre pucerons.

SITONE DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Ces insectes dont les dégâts se manifestent par des morsures encoches semi circulaires sur le pourtour du limbe des feuilles reuvent endommager les cultures de pois.

Ils peuvent être dangereux lorsque la végétation des pois est ralentie dès le départ par des conditions climatiques défavorables.

Bien surveiller les cultures de variétés hâtives qui pourraient être levées. Intervelors le cas échéant si les premiers dégâts se manifestent. Utiliser alors D.D.T: 100 gr M.A/Hlou lindane : 20 gr M.A/Hl.

## RECTIFICATIF A LA LISTE DES PRODUITS

Dans la liste des produits pesticides homologués et en autorisation provisoire de vente au 1er janvier 1968 qui a été remise à chaque abonné, il y a lieu d'apporter les rectifications suivantes :

Produits homologués :

IMPRINERIE DE LA

- Carpocapse : ajouter Phosalone 60 gr.

- Acariens (arbres fruitiers): ajouter Vamidothion 50 gr.

## Produits en autorisation provisoire de vente

- mouche de l'oignon : il faut lire

Trichloronate (traitement des semences)
Trichloronate (trempage des plants)
Trichloronate (traitement du sol - gramulés et pulvérisation).

- mouche de la carotte : ajouter

Trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation).

RECTIFICATIF - Mouche de la carotte : Le Bromophos indiqué dans notre précédent bulletin n'est pas a torisé pour lutter contre cet insecte.

## PROTECTION DES ABEILLES

Nous croyons utile de rappeler que l'utilisation de tout insecticide ou acaricide reconnu toxique pour les abeilles est strictement interdit pendant la pleine floraison sur les cultures où des plantes en fleurs seraient susceptibles d'être visitées par celles-ci.

L'arrété ministériel du 11 janvier 1956 (art. 7) définit la pleine floraison : "A partir du moment où 50 % des pieds ont au moins une fleur dont tous les pétales sont complétement étalés, et, en tout état de cause, dès que le nombre total de ces fleurs est supérieur à 100 par mètre carré".

Seuls les produits ci-après, non dangereux pour les abeilles, peuvent être alors utilisés :

Roténone - Pyréthrines

Diéthion - Phosalone

Endosulfan - Toxaphène

Polychlorocamphane - Dicofol

Thioquinox

Le Contrôleur

G. CONCE

L'Inspecteur

P. COUTURIER